

# Winterreifen-Test 2013

**ARBÖ**  
Testzieger

Hersteller Reifenotyp Dimension 185/60 R 15	maximale Punktzahl	Conti TS 850	Dunlop Winter Response 2	Firestone Winterhawk 3	Fulda Montero 3	Goodyear Ultra Grip 8	Michelin Alpin A4	Nokian WR D3	Pirelli Winter Snowcontrol 3	Vredestein Snowtrac 3T
<b>SICHERHEIT WINTER</b>										
Traktion auf Schnee	20	18	18	16	17	17	17	16	14	14
Bremsen auf Schnee	30	30	30	28	30	29	29	28	28	28
Handling auf Schnee	15	14	14	8	10	11	14	10	14	9
Handling auf Schnee (subjektiv)	15	12	13	12	11	13	13	12	13	12
<b>Kapitelwertung</b>	<b>80</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>64</b>	<b>68</b>	<b>70</b>	<b>73</b>	<b>66</b>	<b>69</b>	<b>63</b>
<b>SICHERHEIT MASS</b>										
Bremsen nass	30	28	25	25	21	23	26	26	24	22
Handling nass	10	10	10	7	6	10	7	8	6	7
Handling nass (subjektiv)	10	9	8	8	7	9	7	8	8	8
Kreisbahn nass	5	4	4	4	3	5	3	4	4	4
Aquaplaning längs	15	13	15	13	2	6	14	6	8	11
Aquaplaning quer	10	6	7	8	4	5	8	9	4	5
<b>Kapitelwertung</b>	<b>80</b>	<b>70</b>	<b>69</b>	<b>65</b>	<b>43</b>	<b>58</b>	<b>65</b>	<b>61</b>	<b>54</b>	<b>57</b>
<b>SICHERHEIT TROCKEN</b>										
Bremsen trocken	30	22	22	23	20	23	20	23	19	19
Handling trocken	15	12	11	13	12	12	12	14	12	14
Handling trocken (subjektiv)	15	11	10	11	11	11	11	11	11	11
<b>Kapitelwertung</b>	<b>60</b>	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>47</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>48</b>	<b>42</b>	<b>44</b>
<b>WIRTSCHAFTLICHKEIT/UMWELT</b>										
Vorbeifahrgeräusch	10	10	6	10	6	5	6	8	6	5
Rollwiderstand	20	17	17	13	16	16	16	16	14	15
<b>Kapitelwertung</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Gesamtpunktzahl</b>	<b>250</b>	<b>216</b>	<b>210</b>	<b>199</b>	<b>176</b>	<b>195</b>	<b>203</b>	<b>189</b>	<b>185</b>	<b>184</b>
<b>Platzierung</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Bewertung</b>		sehr empfehlenswert	sehr empfehlenswert	empfehlenswert	bedingt empfehlenswert	empfehlenswert	sehr empfehlenswert	empfehlenswert	empfehlenswert	empfehlenswert

